

## 铀化合物中阴离子的分析(II)——大量铀中少量硫酸根的分和极谱测定

@王子树 @高才生 @汪炳武

收稿日期 1965-8-20 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** <正> 一、引言 用不分离铀的间接极谱法测定铀中含量小于1%的硫酸根时,由于大量铀的存在,严重地干扰铅的测定,因而会影响硫酸根的测量准确度。测定硫酸根的方法很多,但我们认为极谱法仍然是一种较好的方法,因为即使没有完全分离出铀,也不会干扰硫酸根的测定。曾看到一些分离铀与硫酸根的文献。虽然铀(VI)与硫

关键词

分类号

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(215KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

#### 服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

#### 相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

### Abstract

### Key words

DOI

通讯作者